Автоматические радиокомпасы

Наименование характеристики	APK-15M	АРК-22	АРК-25
Диапазон частот, кГц	150 - 1799,5	150 - 1750	150 - 1750
Число поддиапазонов	5	7	6
Дискретность сетки частот, Гц	500	500	500
Точность установки частоты, Гц	±100	±30	±30
Точность индикации КУР, град	±2	±1,5	±1
Дальность действия с ПРС типа			
ПАР-3Б, ПАР-7, ПАР-8, км			
$- H_{\text{полета}} = 10000 \text{ м}$	340 - 350	340 - 350	340 - 350
$- H_{\text{полета}} = 1000 \text{ м}$	180	180	180
Количество каналов предварительной настройки	8	16	32
Время перестройки с канала на канал, с	4	2,5	2,0

Автоматический радиокомпас АРК-22

Особенности построения АРК-22

- 1. Переход на внутреннюю фазовую модуляцию принимаемого сигнала, для устранения, во первых, дополнительных минимумов диаграммы направленности антенной системы АРК при сложении антенного и превышающего его рамочного сигналов;
- 2. Неперестраиваемый преселектор для упрощения входных избирательных цепей и устра-нения необходимости их сопряжения с гетеродином;
- 3. Двойное преобразование частоты с выносом промежуточных частот за пределы рабочего диапазона для повышения избирательности по зеркальным каналам и каналам промежу-точных частот;
- 4. Импульсно-фазовая автоподстройка частот в цифровом синтезаторе гетеродинных сигналов для повышения точности настройки АРК;
- 5. Преобразование сигнала рассогласования на частоту 400 Гц с целью использования малогабаритного двигателя, возбуждаемого непосредственно на частоте бортсети;
- 6. Размещение элементов следящей системы "двигатель-гониометр" в вынесенном к нап-равленной антенне рамочном согласующем устройстве (РСУ) для устранения зависимости параметров АРК от длины соединительных кабелей;
- 7. Электрическая компенсация четвертной радиодевиации для исключения громоздкогомеханического компенсатора, снижения мощности исполнительного двигателя и повышения надежности АРК;
- 8. Пульты предварительной настройки, запоминавший 16 фиксированных частот с возмож-ностью их оперативной перезаписи и сохранением информации при длительном отключении напряжения питания;
- 9. Встроенный контроль работоспособности АРК на любой частоте рабочего диапазона.

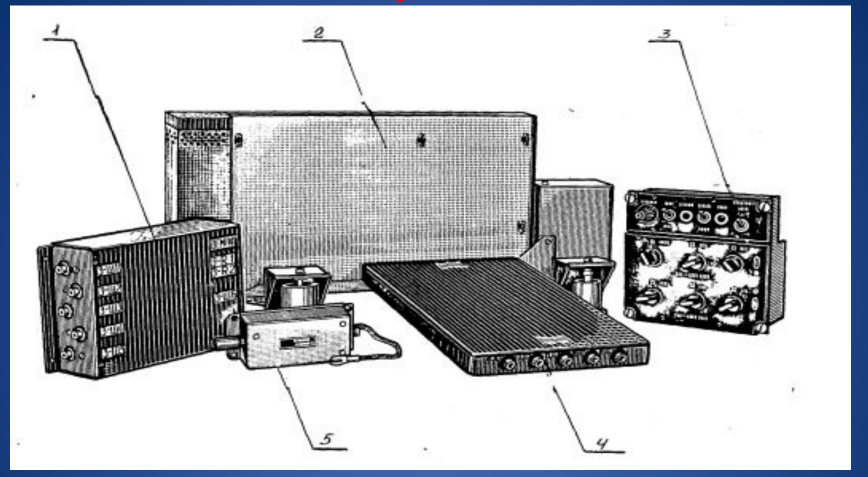
Автоматический радиокомпас АРК-22

АРК-22 выпускается в нескольких вариантах комплектации, что связано с условиями использования и установкой его на самолетах и вертолетах различных типов.

В состав радиокомпаса АРК-22 входят:

- приемник на раме;
- блок рамочной антенны (БРА);
- блок антенного согласующего устройства (АСУ);
- блок рамочного согласующего устройства (РСУ);
- пульт управления 1 (ПУ-1);
- пульт предварительной настройки (ППН);
- пульт управления 2 (ПУ-2).

Автоматический радиокомпас АРК-22





I - блок РСУ; 2 - приемник; 3 - пульт управления II; 4 - блок рамочной антенни;

5 - блок АСУ

Автоматические радиокомпасы АРК-32, АРК-35-1 и АРК-40

Малогабаритные автоматические радиокомпасы APK-32, APK-35-1 и APK-40 предназначены для использования на самолетах и вертолетах в качестве угломерного радионавигационного устройства. Радиокомпасы обеспечивают решение навигационных задач при маршрутных полетах и при заходах на посадку. APK-32, APK-35-1 и APK-40 относятся к числу последних разработок в этой области.





Автоматические радиокомпасы АРК-32, 35, 40

Основные характеристики	АРК-32	АРК-35	АРК-40
Диапазон рабочих частот	150 – 1750 кГц с дискретностью настройки 0,5 КГц.	150 – 1750 кГц; дополнительно – частота аварийных сигналов 2182 кГц.	150 – 1750 кГц с дискретностью настройки 0,5 КГц.
Чувствительность в режиме «Антенна»	не более 50 мкВ/м.	не более 70 мкВ/м.	не более 70 мкВ/м.
Чувствительность в режиме «Компас»	не более 35 мкВ/м.	не более 35 мкВ/м.	не более 35 мкВ/м.
Точность определения КУР	не более ±2° (с учетом устранения ошибки девиации).	не более ±2° (с учетом устранения ошибки девиации).	не более $\pm 2^{\circ}$ (с учетом устранения ошибки девиации).
Тип информационных связей	два независимых входа цифровой информации и два независимых выхода цифровой информации	один канал аналогового выхода и два канала потенциального выхода	два независимых входа цифровой информации и два независимых выхода цифровой информации
Macca	не более 5,2 кг	не более 5,2 кг	не более 5,2 кг
Установлен	на самолетах: Ил-114, Ил-76ТД; на вертолетах: Ми-34С, Ка-62.	на самолетах: Ан-140 на вертолетах: "Ансат", "Ансат-У", Ми-2, Ми-8, Ми-35, Ми-171.	на самолетах : Ил-76МД, Ил-78МК, Ил-112В

Радиовысотомеры

Техническая характеристика	PB-3	PB-15 (A-031)	PB-5M (A-037)	PB-85
Диапазон измеряемых высот, м	0300	01500	0750	01500
Погрешность измерения высоты (2 σ), м	1м, H<10м 10%H,H>10м	0,6м, H<10м 6%H, H>10м		0,45 м, H<10 м 2%H, H>10м
Средняя частота передатчика, МГц	2000	4300	4300	4300
Девиация частоты, МГц	25	50	100	100
Мощность передатчика, Вт	0,5	0,1	0,15	0,5
Чувствительность приемника, дБ/Вт	-90	-85	-87	-
Масса, кг	12	11,3	5,0	6,0

Радиовысотомеры

РВ-85 является одним из наиболее совершенных по точности и эксплуатационно-техническим характеристикам радиовысотомером, входящий в состав комплекса стандартного цифрового пилотажно-навигационного оборудования (КС ЦПНО) отечественных самолетов ГА 4-го поколения. Одним из достоинств данного РВ является применение цифровой обработки информации на основе микропроцессора.

В состав РВ-85 входят:

- блок приемопередатчика А-041-1,
- приемная и передающая антенны А-041-2-4.

Самолетные дальномеры

Параметр	СД-67	СД-75
Частотный диапазон, МГц		
по каналу запроса	10251150	10251150
по каналу ответа	9621213	9261213
Число частотно-кодовых каналов	252	252
Диапазон измеряемых дальностей,	0 370	0740
KM	0,,, 070	
Погрешность измерения дальности,	260+0,05%D	400
(2σ), M	<u> </u>	400
Масса, кг	23,5	12

Системы посадки

Параметр, характеристика	Курс МП-2	Курс МП-70	ILS-85
Режим работы	ILS, VOR, СП-50	ILS, VOR, СП-50	ILS, СП-50
Число частотных каналов			
- КРП	200	40	ILS: 40 СП-50: 20
- ГРП	20	40	ILS: 40 СП-50: 20
Интервал между			
частотными каналами, кГц			
- КРП	50	50	50
- ГРП	300	150	150
Контроль	По сигналам СП	Встроенный	Встроенный
работоспособности			
Масса комплекта. Кг.	32,4	8,8	5,5

Системы посадки

Бортовая аппаратура ILS-85 предназначена для решения задач посадки по маякам типа ILS и функционирует в составе КС ЦПНО. Аппаратура ILS-85 выполнена в виде блока, представляющего собой модульную конструкцию. В комплект аппаратуры также входят антенна глиссадная АГ-006 и антенна курсовая АКН-005. *Блок радиоприемника ILS-85* предназначен для формирования информации об отклонении по курсу и глиссаде в режимах ILS и СП-50. Для выполнения данной задачи в состав блока входят модули, которые осуществляют обработку высокочастотных сигналов, поступающих от курсовой и глиссадной антенн, *аналого-цифровое преобразование* выделенных низкочастотных составляющих, их *цифровую обработку* и формирование выходной информации заданного формата.

БОРТОВАЯ АППАРАТУРА МИКРОВОЛНОВОЙ СИСТЕМЫ ПОСАДКИ MLS-85



Соответствует нормативным документам ICAO, НЛГС, ARINC-429, ARINC-727-1.

Предназначена для обеспечения захода на посадку, взлета и ухода на второй круг воздушного судна (ВС) при взаимодействии её с другими системами пилотажно-навигационного комплекса ВС в ручном или автоматическом режимах управления.

ПО СВОИМ ТЕХНИЧЕСКИМ ХАРАКТЕРИСТИКАМ ОБЕСПЕЧИВАЕТ:

- определение угловых координат BC (азимута, угла места и обратного азимута) относительно наземных радиомаяков MLS;
- определение отклонений ВС от заданной траектории захода на посадку или взлета;
- прием и преобразование основной и вспомогательной информации, передаваемой наземным оборудованиям MLS для реализации на борту BC;
- трансляцию всей вышеуказанной информации потребителям бортовых комплексов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ MLS-85

Диапазон частот 5031,0 — 5090,7 МГц Погрешность измерения

Азимута $\leq \pm 0,017$ градугла места $\leq \pm 0,017$ градМасса6.0 кг

Электропитание 115 В 400 Гц

БОРТОВАЯ АППАРАТУРА БЛИЖНЕЙ НАВИГАЦИИ И ПОСАДКИ РСБН-85

РСБН-85 определяет и выдает навигационные параметры местоположения для полета воздушного судна (ВС) по маршруту, привода в заданную точку и захода на посадку



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РСБН-85

ЧИСЛО РАБОЧИХ КАНАЛОВ С МАЯКАМИ:

E-324, E-326, E-329 - 176 РСБН-4H, E-329 - 88 ПРМГ - 40

МОЩНОСТЬ запросного сигнала не менее 500 Вт

ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ

по узкополосным сигналам - не хуже минус 131 дБ/Вт по импульсным сигналам - не хуже минус 118 дБ/Вт

ПОГРЕШНОСТЬ ИЗМЕРЕНИЙ ПРИ РАБОТЕ С РАДИОМАЯКОМ:

 $\pm 0,25^{\circ}$ $\pm (200 \text{ m} + 0,03 \text{ %Д}) \text{ м}$ в режиме «посадка» обеспечивает II категорию посадки

Управление

Электропитание Macca

две входные цифровые линии,

12 разовых команд от бортовой сети + 27 В или 115В 400Гц не более 11,5 кг

Доплеровские измерители скорости и угла сноса

В состав ДИСС-32 входят:

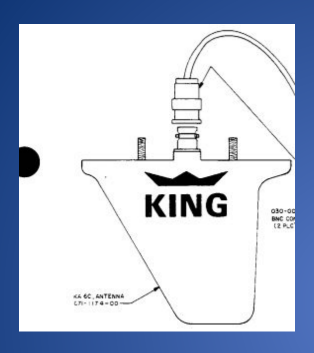
- высокочастотный блок (ВЧ),
- вычислитель составляющих вектора скорости (ВСС) в связанной с вертолетом и горизонтальной системой координат,
- индикатор висения и малых скоростей (ИВ и МС),
- два индикатора путевой скорости и угла сноса (ИПС и УС),
- блок вычисления координат (БВК),
- два индикатора координат:
 - географических (ИГК),
 - ортодромических (ИОК).
- коробка соединительная (КС),
- блок вторичных напряжений питания (БНП),
- картографический индикатор (КИ),
- бортовой пульт контроля (БПК).

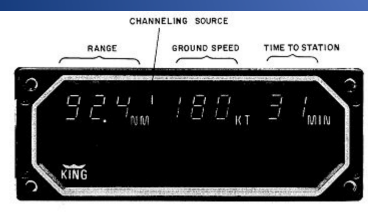


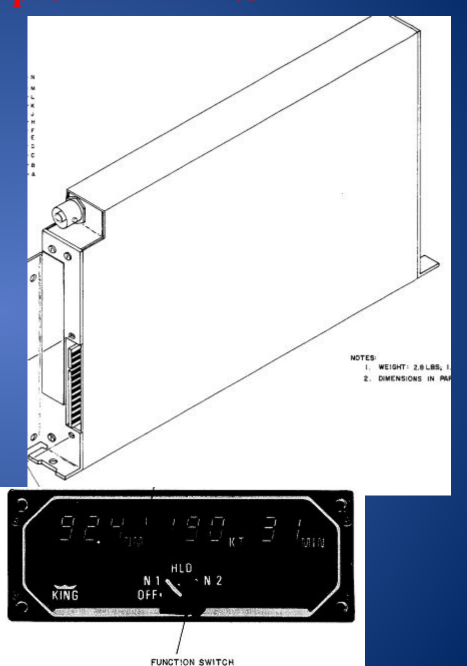




Курсо-глиссадный приемник KN - 63







Курсо-глиссадный приемник KN - 53

